

DEUTSCHE BUNDESPOST



Zulassungsurkunde

Zulassungsinhaber: Albrecht Electronic GmbH, 2077 Trittau
DBP-Zulassungsnummer: KFFM40-6/84
Zulassungsart: Allgemeinzulassung
Typenbezeichnung: "P-1000"
Zulassungsobjekt: Sprechfunkanlage kleiner Leistung (CB-Funkanlage)
für den ortsfesten und/oder beweglichen Betrieb
zum Nachrichtenaustausch über kurze Entfernung.
Kennzeichnende Merkmale: Sende-Empfänger für Frequenzmodulation mit
220-V-Netzspannungsversorgung und folgenden
Anschlüssen:

1. eine Koaxialbuchse "ANTENNA" für eine Rundstrahlantenne
2. eine Anschlußbuchse "EXT.SPKR" für einen Zusatz-Lautsprecher
3. eine Anschlußbuchse "PA SPKR" für einen Durchsage-Lautsprecher
4. eine Anschlußbuchse "13,2 V DC" für 12-V-Nennspannungsversorgung
5. eine Anschlußbuchse "PHONE" für einen Kopfhörer
6. eine vierpolige Anschlußbuchse "MIC" für ein beliebiges Mikrofon mit
Vorverstärker ohne Feststelltaste und ohne Sprachschalter
7. eine sechspolige Anschlußbuchse "SELMIC" für
- 7.1 dynamische Mikrofon-Lautsprecher-Kombinationen mit eingebautem
Selektivrufgeber und -auswerter Systembezeichnung "ALBRECHT"
8. eine Anschlußschnur 240 V AC 50 Hz
9. als Sonderausstattung eine Anschlußschnur mit 6-poliger Buchse für das
Empfänger-Zusatzgerät "ICS" der Firma H. u. C. Elektronik, 1000 Berlin 65
10. als Sonderausstattung eine Anschlußbuchse "EXT. S-Meter" für ein
Feldstärke-Anzeigegerät

Frequenzbereich: 26,965 ... 27,405 MHz
HF-Ausgangsleistung: 4,0 oder 0,4 W umschaltbar
Modulationsart: F3E, F2D
Frequenzhub (max.): 1,9 kHz
Betriebskanäle: 40
Betriebsart: Wechselsprechen auf einer Frequenz

Die Funkanlage erfüllt die technischen Vorschriften nach der Richtlinie
FIZ 17 R 2028, Ausgabe Dezember 1984.

Gemäß der Zulassungsrichtlinie ZZF 9 R 401 wurde die Funkanlage mit
Wirkung vom 14.11.84 zugelassen. Die Zulassung ist widerruflich.

...